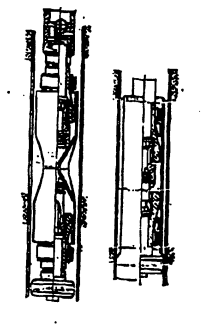
авиметру рукана, заполношного мерном, мам. А. Г. Зайнувани, А. А. Домальчук, шийся тем, чте в с прознасположной стороны размениен А. М. Ахунов и Р. Н. Рахманов

(11) 976018 (21) 5288642/22-03 (22) 13.05.81 3(51) E 21 8 49/10; E 21 B 47/09 (53) £22.248.12 (72) В. П. Панков, С. Ф. Петров, М. Л. Кисельман, С. В. Виноградов, B. H. Мяшин и С. М. Никитин (71) Всесоюзный научно-исследовательский институт по креплению скважии и буровым расraopom (54) (57) СПОСОБ **УСТАНОВКИ** отоннавочное из гофрированного ПАТРУБКА, спускаемого в колонну обсадных труб и зафиксиронниного между упором и миструментом, аключаюший ввод инструмента и патрубок в сложенном состоянии с последующим его расширснием и протяжкой и контродь положения натрубка в обсадной колоние, отличающийся тем, что, с целью упрощения и ускорения процесконтродя, протижку инструмента осуществляют на части питрубка, прово-Вондердо в виножовой ото сводуном тра колоние путем перевода упора нистру-אנווזם מח הפווזמאדם с перасипренным кошком патрубки, после чего инструмент протягнявнот порез нерасопренный учисток до конца патрубка.

11) 376080 (31) 3296925/22-03 22) 27.05.81 3(51) E 21 B 29/10

(71) Татарский государственный научнонеследовательский и проентный институт нефтинов приминациисти... (34) (57) УСТРОЯСТВО ДЛЯ РЕМОН-ТА ОБСАДНЫХ КОЛОНІІ В СКВА- подпружиней отис жинь включяющее профильный перекрыватель, на кондах которого установлены верхний в инжини якорные узлы в индо конусов с уплотисниями и фиксирующих плашем обризующих с псрекрынителем підравлическую камеру, за. (11) 976022 (21) жватную и ловильную головки, одна из (22) 05.09.80 3(51) которых соединена с конусом лерхиего (83) 622.248.13 (7 жкорного узла, в другая — с конусом Р. Г. Амиров (54) (57) СКВАЖ шижнего якориого узли, отличаю (54) (57) СКВАЖ шееся тем, что, е целью поимшения КА, содержандя г надежности его в работи, захиатиля и захиат, установлен мовильная головки имеют опориме им- с исиможностью о ступы для взаимодействии с профиль- перемещения, отл ной частью перекрывателя.



(11) 976021 (21) 3280485/22-03 (22) 07.08.81 3(51) E 21 B 31/00 (53) 622.248.14 (72) Р. А. Миксутов, пым поршнем для с Б. Е. Доброском, Б. А. Лермин, Ю. А. копусом при подина Горюнов, Э. С. Пасимов и Б. С. Хада-(54) (57): ЗАБОННЫЯ ГИДРАВЛИЧЕ-СКИЯ ДОМКРАТ, пеличений гидравлический якорь, шилипдр с порших. 22) 27.05.Hf 3(\$1) E 21 В 99/10 — ЖССТКО ЭЗИРСИЛЕНИИМ НВ 40/10м корид» (11) 976024 (21) 31 В 22.245.3 (72) Г. С. Абдражманов, се, имеющим радимлений канал, гидран» (22) 06.95.81 8(51) ... при оде до (72) . В. Мелинг. Г. М. Акмадиев. Р. Х. лически соединиющий внутренние поли-батуалия. И. Г. Юсупва. Б. А. Лер- сти корпуса в Шклиилов

что, с цолью упро готовления и рис. применения. опа спиралью, установ. MESCAL CHIMDICALIMAN heit honepanoerbio пий кинической фа. min konen gentudia эмерением отпоентс пужная и впутрен. рэжи имеют форму рукиния поверхнос. Hycنن.

надежности и упр

пизма путем искан

он снибжен управ

шым клашиниян, р

(11) 976023 (21) 33 **(7)** (22) 29.06.81 3(51) (53) 622,245,7 (72) (71) Всесоминый на **КИХЗАКЯТЕВОДОБЛЭЭН** CKA KABENA B жищее кориус с протаживания каб. Ш и отонжимеры эдии кронусом исподанж BUILD REMEABLES MARK чикодся д хыппонизк пропуска кабеля, и MINAMMERCH TO тоопж9дыі кініошкій на счет увеличения ронсини конструкци пого поршия над установлен с возмо СТИИЛ С ПОВ КПЛИПЕ жестко симаниций с

(53) 822.245.42 (72)

- (11) 976020 (21) 329[illegible]925/22-03
- (22) May 27, 1981 3(51) E 21 B 29/10
- (53) 622.245.3 (72) G. S. Abdrakhmanov, K. V. Meling, G. M. Akmadiev, R. Kh. Ibatullin, I. G. Yusupov, B. A. Lerman, A. G. Zainullin, A. A. Domal'chuk, A. M. Akhumov, and R. N. Rakhmanov
- (71) Tatar State Scientific-Research and Planning Institute of the Petroleum Industry (54) (57) A DEVICE FOR REPAIR OF CASINGS IN A WELL, including a shaped sealing assembly, at the ends of which are mounted upper and lower anchor assemblies in the form of cones with seals and locking slips that form a hydraulic chamber with the sealing assembly, grappling and fishing heads, one of which is joined to the cone of the upper anchor assembly and the other is joined to the cone of the lower anchor assembly, distinguished by the fact that, with the aim of improving the reliability of its operation, the grappling and fishing heads have bearing lugs for engaging the shaped portion of the sealing assembly.

[see Russian original for figure]

AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents/abstracts from Russian to English:

BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 953172 Abstract 976020 Patent 1686124A1 Patent 1747673A1

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 14th day of February 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA **VOTARY PUBLIC** or the State of Texas eren expins 03-22-2009

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX